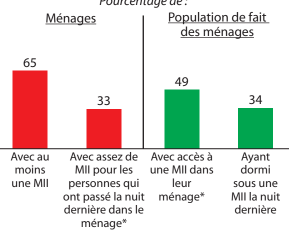
Paludisme au Togo: résultats de l'EDST-III 2013-2014

L'Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-III) de 2013-2014 fournit des informations sur la lutte contre le paludisme.

Possession, accès et utilisation des MII Pourcentage de :

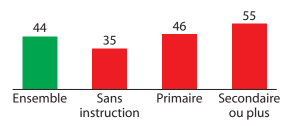


*Si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

Un tiers de ménages ont assez des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) pour les personnes qui ont passé la nuit dernière dans le ménage.

Traitement Préventif Intermittent pendant la grossesse selon le niveau d'instruction

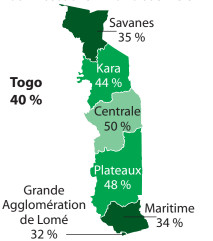
Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante au cours des deux dernières années ayant pris 2 doses ou plus de SP/Fansidar, au moins une au cours d'une visite prénatale



Plus de quatre femmes sur dix (44 %) ont suivi un traitement préventif intermittent. Cette proportion augmente avec le niveau d'instruction.

Utilisation des MII par les femmes enceintes par région

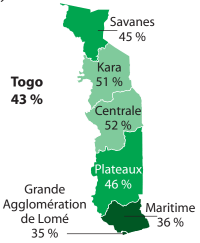
Pourcentage de femmes enceintes de 15-49 ans ayant dormi sous une MII la nuit dernière



La moitié des femmes enceintes dans la région Centrale (50 %) ont dormi sous une MII la nuit dernière contre 32 % à Lomé.

Utilisation des MII par les enfants par région

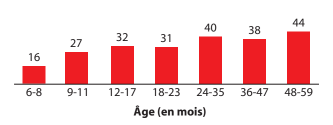
Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant dormi sous une MII la nuit dernière



L'utilisation des MII par les enfants est la plus élevée dans les régions Centrale (52 %) et de la Kara (51 %).

Prévalence du paludisme chez les enfants selon l'âge

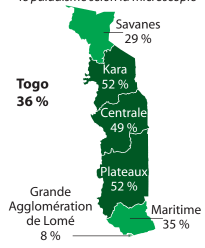
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois testés positifs pour le paludisme selon la microscopie



Plus d'un tiers d'enfants de 6-59 mois (36 %) ont été testés positifs pour le paludisme selon la microscopie. Généralement, la prévalence du paludisme augmente avec l'âge.

Prévalence du paludisme chez les enfants par région

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois testés positifs pour le paludisme selon la microscopie

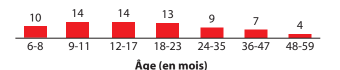


La prévalence du paludisme est plus élevée dans les régions de la Kara (52 %), des Plateaux (52 %) et Centrale (49 %) et elle est la plus faible dans l'agglomération de Lomé (8 %).



Taux d'hémoglobine chez les enfants selon l'âge

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le taux d'hémoglobine est inférieur à 8,0 q/dl



Moins d'un enfant de 6-59 mois sur dix (9 %) a un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl. Un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl est considéré comme un indicateur indirect de la prévalence de l'anémie liée au paludisme.

Parmi les enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre dans les deux semaines avant l'enquête :

On a recherché **des conseils ou un traitement** pour **58** % d'entre eux.

On a **prélevé du sang** au doigt ou au talon **pour être testé** auprès de **24** % d'entre eux.

50 % des enfants ayant eu de la fièvre et ayant pris des antipaludiques ont pris **une CTA**, des médicaments de première intention de traitement du paludisme simple au Togo.

Taux de couverture et méthodologie: Dans un ménage sur deux, les enfants âgés de 6-59 mois des ménages sélectionnés étaient éligibles pour subir le test d'hémoglobine et les tests de dépistage du paludisme. Pour le diagnostic du paludisme, deux prélèvements de sang capillaire ont été effectués: un Test de Dépistage rapide (TDR) et un examen microscopique. La mesure de niveau d'hémoglobine pour l'anémie a été effectuée en utilisant le système HemoCue. Parmi les 3 321 enfants éligibles, 97 % ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme.





Au Togo:

La Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale, 15, Rue de la KOZAH, Immeuble CENETI,

B.P. 118 Lomé TOGO

Téléphone : (228) 22-21-62-24 / (228) 22-21-22-87 ; E-mail : dgscn_tg@yahoo.fr ; site web : www.stat-togo.org

Aux États-Unis :

The DHS Program 530 Gaither Road, Suite 500 Rockville, MD 20580 USA

Téléphone: 301-407-6500, Fax: 301-407-6501

Internet: www.DHSprogam.com

La troisième Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-III) a été réalisée sur le terrain de de novembre 2013 à avril 2014 par la Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) du Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire, en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé. L'EDST-III a été financée par le Gouvernement Togolais et les partenaires financiers tels que l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), la Banque Africaine de Développement (BAD) et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD). Le Fonds Mondial a financé l'achat des médicaments pour le traitement du paludisme. D'autres institutions ont également apporté leur expertise à la réalisation de cette opération. Parmi ces institutions figurent notamment l'Unité de Recherche Démographique (URD) pour l'appui méthodologique, le laboratoire de l'Institut National d'Hygiène (INH) pour la réalisation des tests biologiques, le Laboratoire National de Référence (LNR) du Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) pour le contrôle de qualité externe des tests de parasitémie palustre, et le laboratoire du Centre National de Référence du VIH (CNR/VIH) pour le contrôle de qualité externe des tests du VIH. ICF International a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du Programme des Enquêtes Démographiques et de Santé (The DHS Program), financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un support et une assistance technique à des pays du monde entier pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.











Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-III) 2013-2014



Paludisme